

# İNŞAAT DEMİR KESME MAKİNELERİ

REINFORCING BAR  
CUTTING MACHINE

اكينة قص الحديد  
المستخدم في مجال البناء



**şahinler**  
MAKİNE SANAYİ

[www.sahinlermaksan.com](http://www.sahinlermaksan.com)



## (FULL KOMBİNE) DEMİR KESME MAKİNESİ (FULL COMBINED) IRON CUTTING MACHINE ماكينة قص الحديد (مجموعة كاملة)





## GENEL BİLGİLER

İnşaat alanlarında (Konut Yapımı, Köprü Yapımı, Baraj Yapımı) tercih edilir. İş gücünü en aza indirir ve seri bir şekilde demirin kesilmesini ve edre yapılmasını sağlar.

**Kesme Çapı:** ø 36 mm  
**Edre Çapı:** ø 12 mm 4 adet  
ø 8 mm 4 adet  
ø 6 mm 5 adet

**Bıçak Spesiyal:** Çelikten işlenir 51 - 53 sertlik arası verilir.

**Kalıp Malzemeleri:** Pernolar ve Burçları 7131 Çelik Malzeme.

**Kaynatılan Bütün Parçalar:** 1040 (alaşimsız makine yapı çeliği).

**Güç İletilmesi:** Motor ile yağ deposu arasındaki gücü ileten elastik kaplıdır. Nedeni ise herhangi bir zorlamadan meydana gelecek arızaları en aza indirmek için tercih edilmiştir.

**Şase:** Mukavemete dayanıklı U Profil.

**Edre:** 90° ve 135° büküm yapar.

**Edre Bükümü:** Lift yardımıyla saat yönünde hareket vererek eğim gerçekleşir.

### MOTOR SEÇENEKLERİ

**Elektrik Motorlu:** 5 Kw veya 5,5 Kw 1400 Devir/dk.

**Dizel Motorlu:** 7,5 Hp Son Gaz ile 3600 Devir/dk.

**Tercih Edilen:** Normal Gazla 2000-2500 Devir/dk.

*\*Hem Elektrikli, Hem Dizel Beraber Modelimiz Mevcuttur.*

## GENERAL INFORMATION

It is preferred in construction areas (residential construction, bridge construction, dam construction). It reduces the most of the work power needed and allows cutting the iron and producing stirrups in a quick manner.

**Cutting Diameter:** 36 mm  
**Stirrup Diameter:** ø 12 mm 4 pieces  
ø 8 mm 4 pieces  
ø 6 mm 5 pieces

**Special Blade:** Processed from steel and hardened between 51 - 53.

**Mold Materials:** Pivot pins and Bushes 7131 Steel Material.

**All Welded Parts:** 1040 (unalloyed machine construction steel).

**Power Transmission:** Elastic coupling that transmits power between the engine and oil reservoir. The reason to prefer is to reduce most of the faults that will occur due to any enforcement.

**Chassis:** Strength resistant U Profile.

**Stirrup:** 90° and 135° twist.

**Stirrup Bending:** Bending by turning it in clockwise direction with the help of a lift.

### MOTOR OPTIONS

**Electric Motor:** 5 Kw or 5.5 Kw 1400 RPM

**With Diesel Engine:** 7,5 Hp with highest power 3600 RPM

**Preferred:** 2000-2500 RPM with normal power.

*\* We have models that include electric and diesel together.*

## معلومات عامة

يُرجح استخدامه في مناطق البناء (البناء السكني، بناء الجسور، بناء السدود). ويقلل من قوة العمل المبذولة إلى حدودها الدنيا، ويسمح بشكل متتابع بقص الحديد ولف السوار الحديدي المستخدم في البناء.

### خيارات المحرك:

محرك كهربائي: 5 كيلو واط أو 5,5 كيلو واط 1400 دورة بالدقيقة

محرك الديزل: 7,5 حصان بخاري مع الغاز الكامل 3600 دورة بالدقيقة

المفضل: استخدام المحرك مع الغاز الطبيعي 2000-2500 دورة بالدقيقة

متوفر لدينا موديل من المحركات يعمل بالنظامين معا نظام الديزل والنظام الكهربائي

قطر القص (ø): 36 ملم

قطر السوار الحديدي (ø): 12 ملم، عدد 4

8 ملم، عدد 4

6 ملم، عدد 5

**أداة القطع الخاصة:** يتم تصنيعها من الفولاذ الصلب تكون صلابتها بين 51 - 53

**مستلزمات القالب:** المفصلات والبطانات من الفولاذ الصلب 7131

**جميع القطع الملحومة:** 1040 (مزيج لحام فولاذي غير مخلوط)

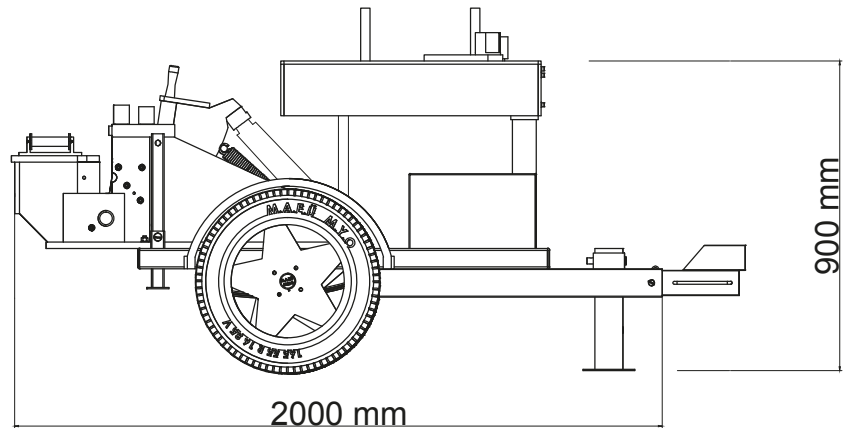
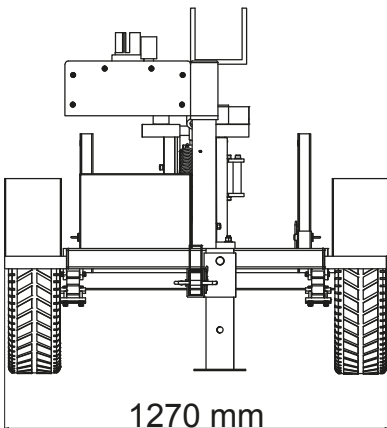
**نقل الطاقة:** يتم نقل الطاقة باقتران مرن من المحرك إلى خزان الزيت، والسبب بأنه يريح من أجل تخفيف الأخطاء إلى الحد الأدنى قبل دخول الماكينة ميدان العمل

**الهيكل:** متين ذو مقاومة عالية مصنوع من بروفيل على شكل حرف

**السوار الحديدي:** يمكن القيام بعملية الطي على زوايا 90 درجة و 135 درجة

**عملية طي السوار الحديدي:** يعطى الشكل المنحني بمساعدة الرافعة وبحركة باتجاه عقارب الساعة

## DKB 36 TEKNİK ÖLÇÜLERİ



# KOMBİNE DEMİR KESME MAKİNESİ

## COMBINED IRON CUTTING MACHINE

ماكينة قص الحديد مجموعة



- Yuvarlak Edre
- Edre
- Kesme
- Bükme
- Dizel ve Elektrikli

- Circular Stirrup
- Stirrup
- Cutting
- Bending
- Diesel and Electric

- حلقات مستديرة
- سوار حديدي
- قطع
- اللف (الطي)
- يعمل على الديزل والكهرباء



## GENEL BİLGİLER

İnşaat alanlarında (Konut Yapımı, Köprü Yapımı, Baraj Yapımı) tercih edilir. İş gücünü en aza indirir ve seri bir şekilde demirin kesilmesini ve edre yapılmasını sağlar.

**Kesme Çapı:** ø 24 mm  
**Edre Çapı:** ø 12 mm 4 adet  
ø 8 mm 4 adet  
ø 6 mm 5 adet

**Bıçak Spesiyal:** Çelikten işlenir 51 - 53 sertlik arası verilir.

**Kalıp Malzemeleri:** Pernolar ve Burçları 7131 Çelik Malzeme.

**Kaynatılan Bütün Parçalar:** 1040 (alaşimsız makine yapı çeliği).

**Güç İletilmesi:** Motor ile yağ deposu arasındaki gücü ileten elastik kaplıdır. Nedeni ise herhangi bir zorlamadan meydana gelecek arızaları en aza indirmek için tercih edilmiştir.

**Şase:** Mukavemete dayanıklı U Profil.

**Edre:** 90° ve 135° büküm yapar.

**Edre Bükümü:** Lift yardımıyla saat yönünde hareket vererek eğim gerçekleşir.

### MOTOR SEÇENEKLERİ

**Elektrik Motorlu:** 5 Kw veya 5,5 Kw 1400 Devir/dk.

**Dizel Motorlu:** 7,5 Hp Son Gaz ile 3600 Devir/dk.

**Tercih Edilen:** Normal Gazla 2000-2500 Devir/dk.

*\*Hem Elektrikli, Hem Dizel Beraber Modelimiz Mevcuttur.*

## GENERAL INFORMATION

It is preferred in construction areas (residential construction, bridge construction, dam construction). It reduces the most of the work power needed and allows cutting the iron and producing stirrups in a quick manner.

**Cutting Diameter:** 24 mm  
**Stirrup Diameter:** ø 12 mm 4 pieces  
ø 8 mm 4 pieces  
ø 6 mm 5 pieces

**Special Blade:** Processed from steel and hardened between 51 - 53.

**Mold Materials:** Pivot pins and Bushes 7131 Steel Material.

**All Welded Parts:** 1040 (unalloyed machine construction steel).

**Power Transmission:** Elastic coupling that transmits power between the engine and oil reservoir. The reason to prefer is to reduce most of the faults that will occur due to any enforcement.

**Chassis:** Strength resistant U Profile.

**Stirrup:** 90° and 135° twist.

**Stirrup Bending:** Bending by turning it in clockwise direction with the help of a lift.

### MOTOR OPTIONS

**Electric Motor:** 5 Kw or 5.5 Kw 1400 RPM

**With Diesel Engine:** 7,5 Hp with highest power 3600 RPM

**Preferred:** 2000-2500 RPM with normal power.

*\* We have models that include electric and diesel together.*

## معلومات عامة

يُرجح استخدامه في مناطق البناء (البناء السكني، بناء الجسور، بناء السدود). ويقلل من قوة العمل المبذولة إلى حدودها الدنيا، ويسمح بشكل متتابع بقص الحديد ولف السوار الحديدي المستخدم في البناء.

### خيارات المحرك:

محرك كهربائي: 5 كيلو واط أو 5,5 كيلو واط 1400 دورة بالدقيقة

محرك الديزل: 7,5 حصان بخاري مع الغاز الكامل 3600 دورة بالدقيقة

المفضل: استخدام المحرك مع الغاز الطبيعي 2000-2500 دورة بالدقيقة

متوفر لدينا موديل من المحركات يعمل بالنظامين معا نظام الديزل والنظام الكهربائي

قطر القص: ø 24: (ø) ملم

قطر السوار الحديدي: ø 12: (ø) ملم، عدد 4

8 ملم، عدد 4

6 ملم، عدد 5

**أداة القطع الخاصة:** يتم تصنيعها من الفولاذ الصلب تكون صلابتها بين 51 - 53

**مستلزمات القالب:** المفصلات والبطانات من الفولاذ الصلب 7131

**جميع القطع الملحومة:** 1040 (مزيج لحام فولاذي غير مخلوط)

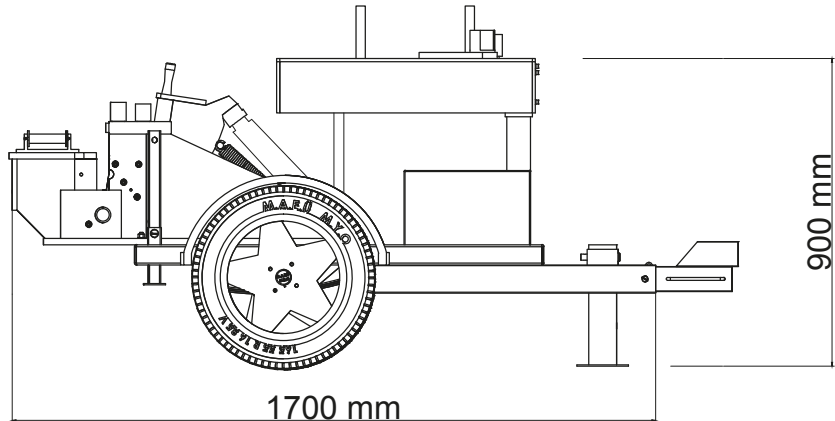
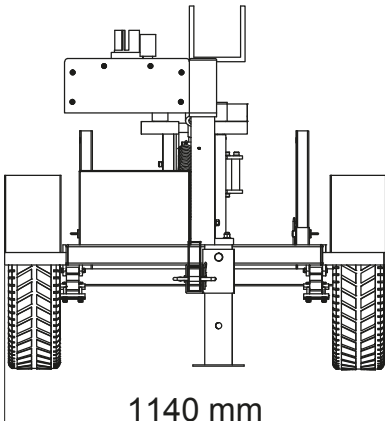
**نقل الطاقة:** يتم نقل الطاقة باقتران مرن من المحرك إلى خزان الزيت، والسبب بأنه يريح من أجل تخفيف الأخطاء إلى الحد الأدنى قبل دخول الماكينة ميدان العمل

**الهيكل:** متين ذو مقاومة عالية مصنوع من بروفيل على شكل حرف

**السوار الحديدي:** يمكن القيام بعملية الطي على زوايا 90 درجة و 135 درجة

**عملية طي السوار الحديدي:** يعطى الشكل المنحني بمساعدة الرافعة وبحركة باتجاه عقارب الساعة

## DKB 24 TEKNİK ÖLÇÜLERİ





## ELEKTRİKLİ DEMİR KESME MAKİNESİ ELECTRICAL IRON CUTTING MACHINE ماکینه قص الحديد كهربائي

• Kesme

• Cutting

• قطع مرصاة

• Elektrikli

• Electric

• يعمل على الكهرباء



## GENEL BİLGİLER

İnşaat alanlarında (Konut Yapımı, Köprü Yapımı, Baraj Yapımı) tercih edilir. İnşaat demirinin kesilmesini sağlar.

Kesme Çapı :  $\varnothing$  24 mm

### **MOTOR SEÇENEKLERİ**

Elektrik Motorlu : 2,2 Kw, 1400 Devir/dk.

**Bıçak Spesiyal:** Çelikten işlenir 51 - 53 sertlik arası verilir.

**Kalıp Malzemeleri:** Pernolar ve Burçları 7131 Çelik Malzeme.

**Kaynatılan Bütün Parçalar:** 1040 (alaşimsız makine yapı çeliği).

**Güç İletilmesi:** Motor ile yağ deposu arasındaki gücü ileten elastik kaplıdır. Nedeni ise herhangi bir zorlamadan meydana gelecek arızaları en aza indirmek için tercih edilmiştir.

## GENERAL INFORMATION

It is preferred in construction areas (residential construction, bridge construction, dam construction). It provides cutting of construction iron.

Cutting Diameter : 24 mm

### **MOTOR OPTIONS**

Electric Motor : 2,2 Kw, 1400 RPM

**Special Blade:** Processed from steel and hardened between 51 - 53.

**Mold Materials:** Pivot pins and Bushes 7131 Steel Material.

**All Welded Parts:** 1040 (unalloyed machine construction steel).

**Power Transmission:** Elastic coupling that transmits power between the engine and oil reservoir. The reason to prefer is to reduce most of the faults that will occur due to any enforcement.





İŞİNİZİ KOLAYLAŞTIRIR  
ZAMANINIZ SİZE KALIR



**Şahinler**  
MAKİNE SANAYİ

**ŞAHİNLER MAKİNE SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.**



Camiatik Mh. 114937 Sk. No: 18  
ILGIN / KONYA / TÜRKİYE



[www.sahinlermaksan.com](http://www.sahinlermaksan.com)  
[bilgi@sahinlermaksan.com](mailto:bilgi@sahinlermaksan.com)



+90 332 881 29 47  
+90 332 881 33 53



+90 533 519 69 41  
+90 533 576 21 80

Rehber Ekle

